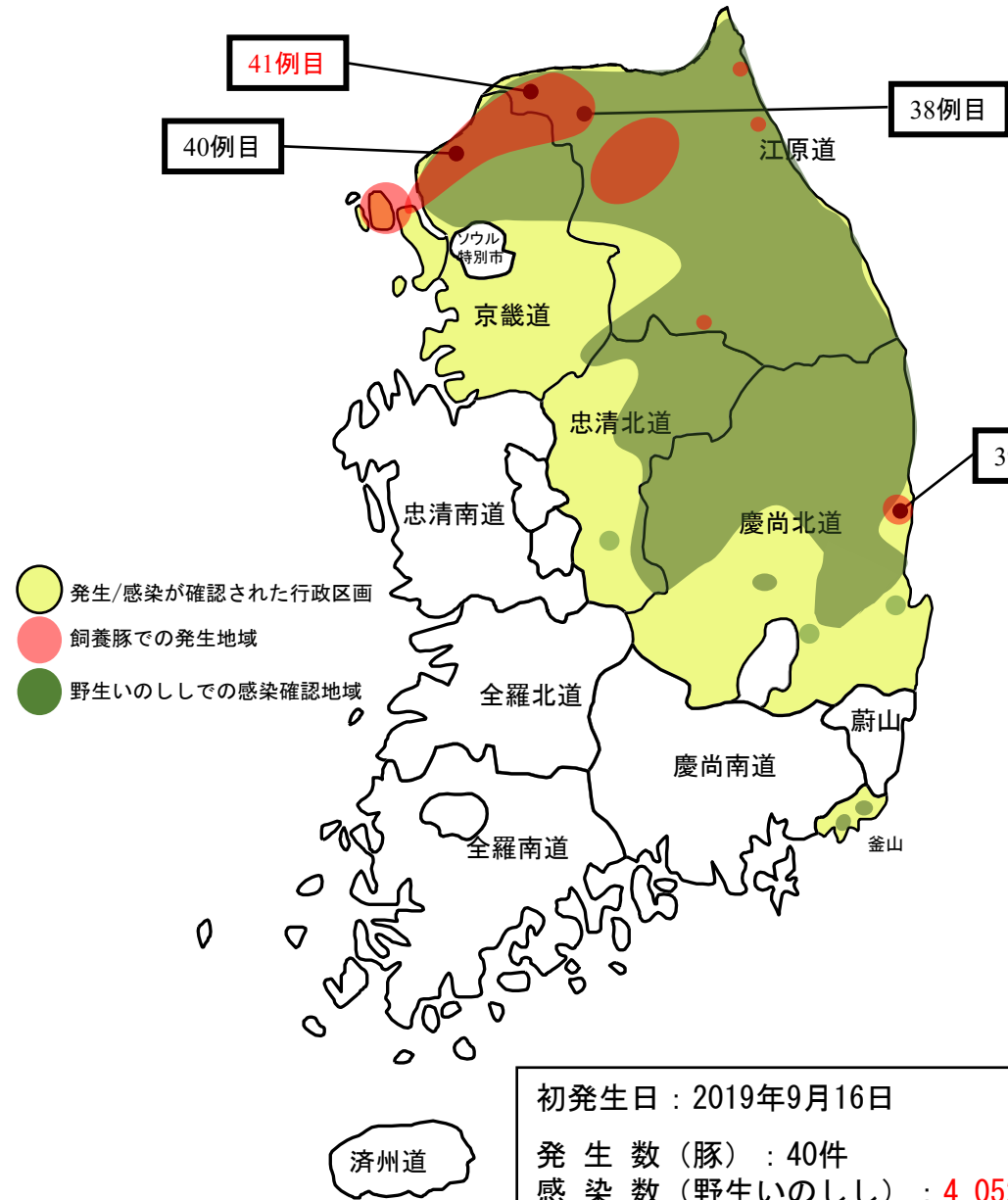


【飼養豚での事例】

韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況

2024年5月21日時点

事例	発生日	発生地域
1	2019/9/16	京畿道坡州市
2	2019/9/17	京畿道漣川郡
3	2019/9/23	京畿道金浦市
4	2019/9/23	京畿道坡州市
5	2019/9/24	仁川広域市江華郡
6	2019/9/25	仁川広域市江華郡
7	2019/9/25	仁川広域市江華郡
8	2019/9/26	仁川広域市江華郡
9	2019/9/26	仁川広域市江華郡
10	2019/10/1	京畿道坡州市
11	2019/10/1	京畿道坡州市
12	2019/10/2	京畿道坡州市
13	2019/10/2	京畿道金浦市
14	2019/10/9	京畿道漣川郡
15	2020/10/8	江原道華川郡
16	2020/10/9	江原道華川郡
17	2021/5/4	江原道寧越郡
18	2021/8/7	江原道高城郡
19	2021/8/15	江原道麟蹄郡
20	2021/8/25	江原道洪川郡
21	2021/10/5	江原道麟蹄郡
22	2022/5/26	江原道洪川郡
23	2022/8/18	江原道楊口郡
24	2022/9/18	江原道春川市
25	2022/9/19	江原道春川市
26	2022/9/28	京畿道金浦市
27	2022/9/28	京畿道坡州市
28	2022/11/9	江原道鉄原郡
29	2023/1/5	京畿道抱川市
30	2023/1/11	江原道鉄原郡
31	2023/1/22	京畿道金浦市
32	2023/2/11	江原道襄陽郡
33	2023/3/19	京畿道抱川市
34	2023/3/29	京畿道抱川市
35	2023/3/31	京畿道抱川市
36	2023/4/13	京畿道抱川市
37	2023/7/18	江原道鉄原郡
38	2023/9/25	江原道華川郡
39	2024/1/15	慶尚北道盈徳郡
40	2024/1/18	京畿道坡州市
41	2024/5/21	江原道鉄原郡



- 発生/感染が確認された行政区画
- 飼養豚での発生地域
- 野生いのししでの感染確認地域

【野生イノシシでの事例】(単位: 件)

京畿道	坡州市	100
	漣川郡	418
	抱川市	94
	加平郡	62
	鉄原郡	37
	華川郡	431
	春川市	222
	楊口郡	81
	麟蹄郡	158
	高城郡	12
寧越郡	257	
襄陽郡	36	
江道	江陵市	111
	洪川郡	63
	平昌郡	46
	束草市	1
	旌善郡	180
	横城郡	63
	三陟市	106
	原州市	83
	太白市	19
	東海市	8
忠清北道	丹陽郡	197
	堤川市	95
	報恩郡	73
	槐山郡	12
	陰城郡	1
	忠州市	114
	尚州市	128
	蔚珍郡	68
	聞慶市	78
	榮州市	19
慶尚北道	醴泉郡	19
	奉化郡	89
	盈徳郡	122
	安東郡	63
	英陽郡	108
	青松郡	102
	浦項市	82
	永川市	43
	義城郡	26
	釜山広域市	釜山広域市
合計		4,052

初発生日：2019年9月16日

発生数(豚)：40件

感染数(野生いのしし)：4,052件

豚、いのしし飼養頭数：約 1,122万頭

※ 韓国当局公表資料等の情報を元に作成
 飼養頭数：FAO統計(2021)による
 ※ 赤字は2024年4月15日時点から更新